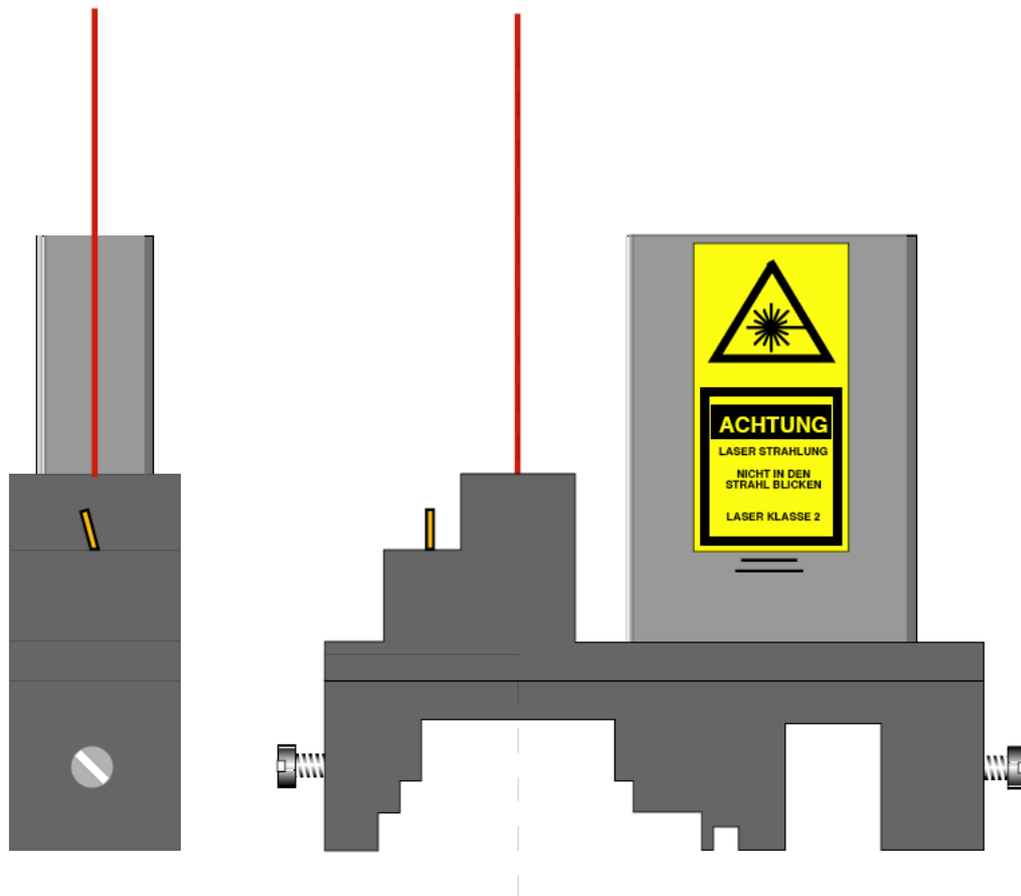


### Laser d'aide à l'alignement JHL 2



**Alignement simple des rideaux et barrières immatérielles**

**Simplification du réglage de l'alignement des miroirs de renvoi**

**Haute précision d'alignement**

**Visibilité du laser optimisée sur toute la zone de protection**

**Adapté pour tous les modèles Fiessler**

**Adaptateur intégré pour tous les barrages Fiessler**

**Montage rapide par bande caoutchouc**

**Longue durée de fonctionnement par 3 piles AAA**

**Remplacement simple des piles**



**Typ 4**  
EN 61496



DIN EN ISO 9001  
Reg.Nr. 96007



optional



**Application:** Le boîtier du système se positionne sur la face avant de l'émetteur et du récepteur de la barrière à régler et peut se déplacer le long de ces derniers. Afin de simplifier le réglage, le boîtier du système de réglage peut être fixé sur les barrières à l'aide de la sangle caoutchouc fournie avec.

En commutant le bouton, le laser s'allume et produit un spot lumineux rouge visible même sur une grande distance. Le spot doit atteindre le centre de la fenêtre du boîtier opposé.

Le contrôle doit être exécuté aux 2 extrémités des boîtiers de l'émetteur et du récepteur de la barrière.

Si nécessaire, corriger l'ajustement. Respecter aussi les prescriptions d'alignement des manuels d'utilisation des barrages immatériels de sécurité.

**Package fourni:**

- Module laser
- Bande caoutchouc
- Sacoche de protection
- 3 x Piles AAA



### Laser classe 2. Ne pas regarder directement le faisceau Laser!

**Utilisation:**

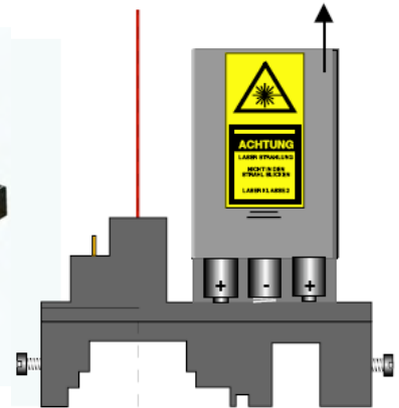


**Fixation sur les boîtiers XLVT**



**Montage sur colonnes**

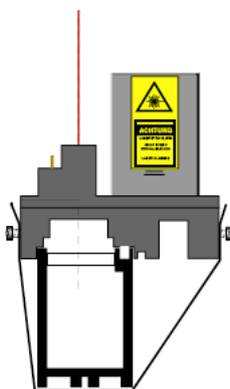
Installer la bande caoutchouc que sur une seule vis



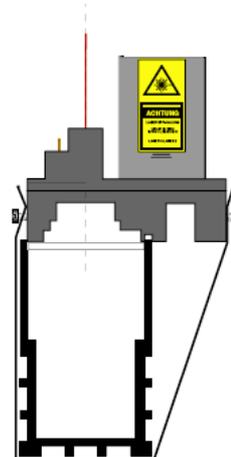
**Remplacement des piles**

3 x piles AAA (LR03 Micro) Alcalines

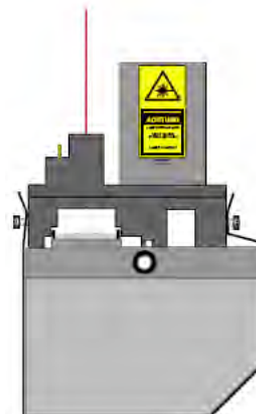
**Exemples de montage :**



**XLVT, XLCT**



**LSUW**



**EU2K, UGC, MFL**